



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين

• وسائل الوحدة (١٢)

للمصف الثاني



• قسم الرياضيات

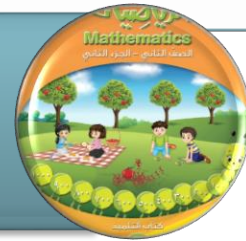
إعداد

• رئيسة القسم : شيمه المطيري

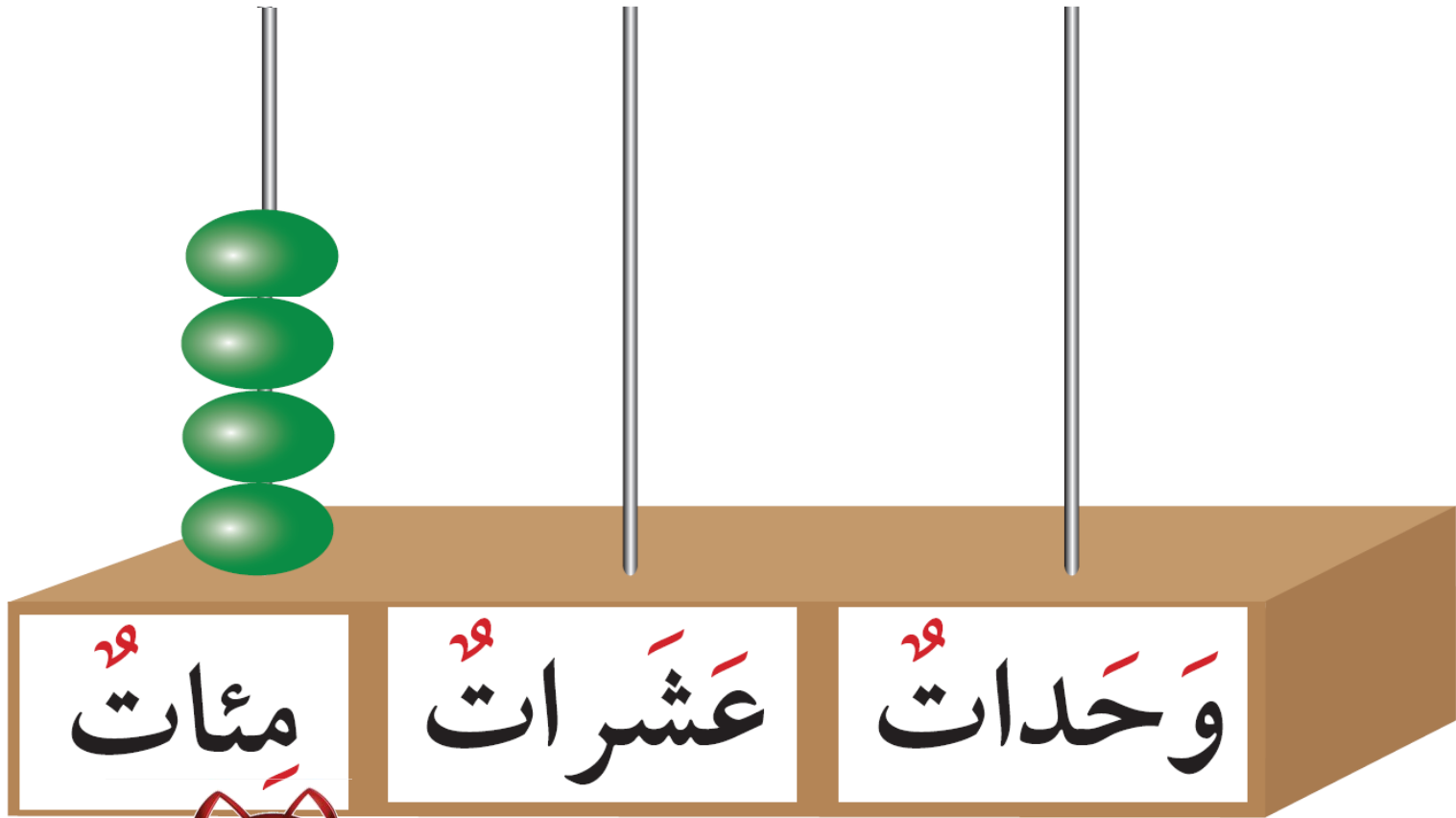
إشراف

• العدد بالمئات الكاملة حتى العدد ١٠٠٠

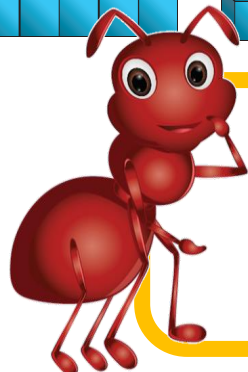
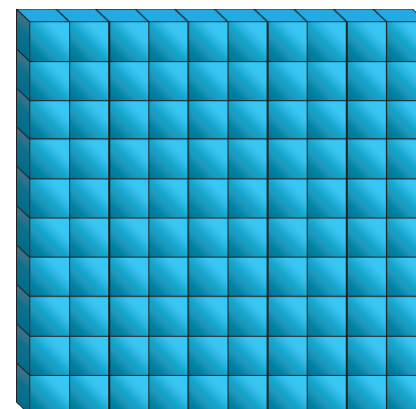
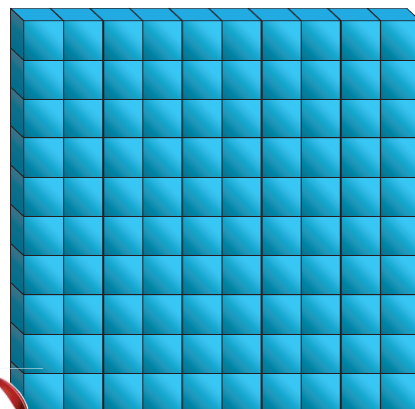
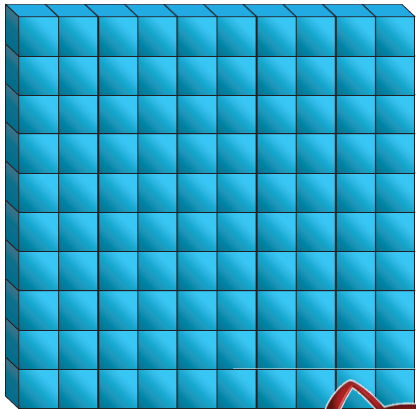
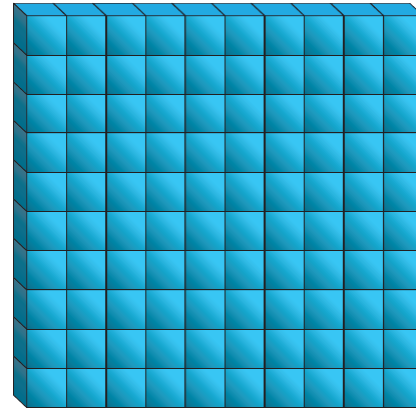
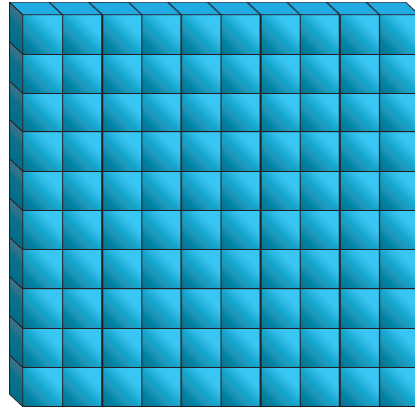
بند (١٢-١)



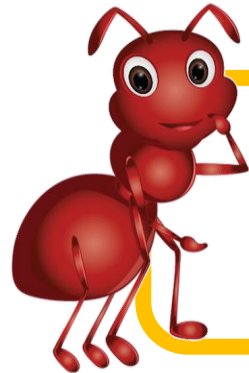
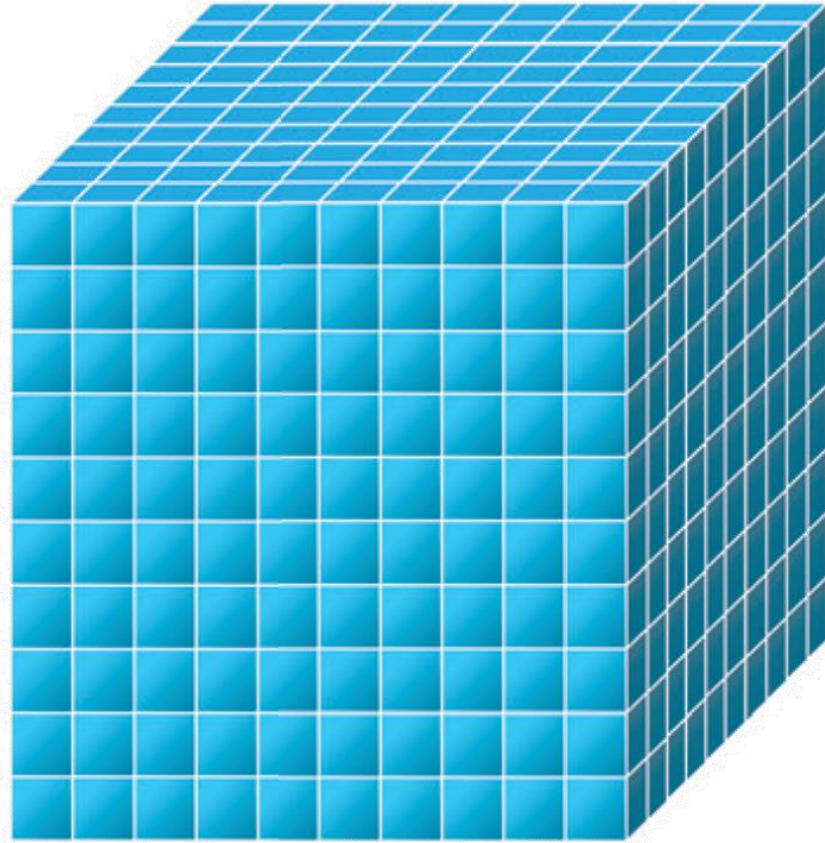
اكتب رمز العدد



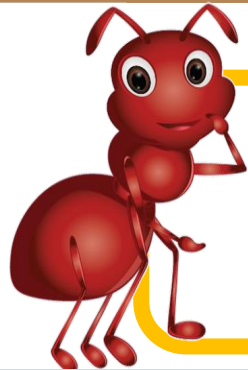
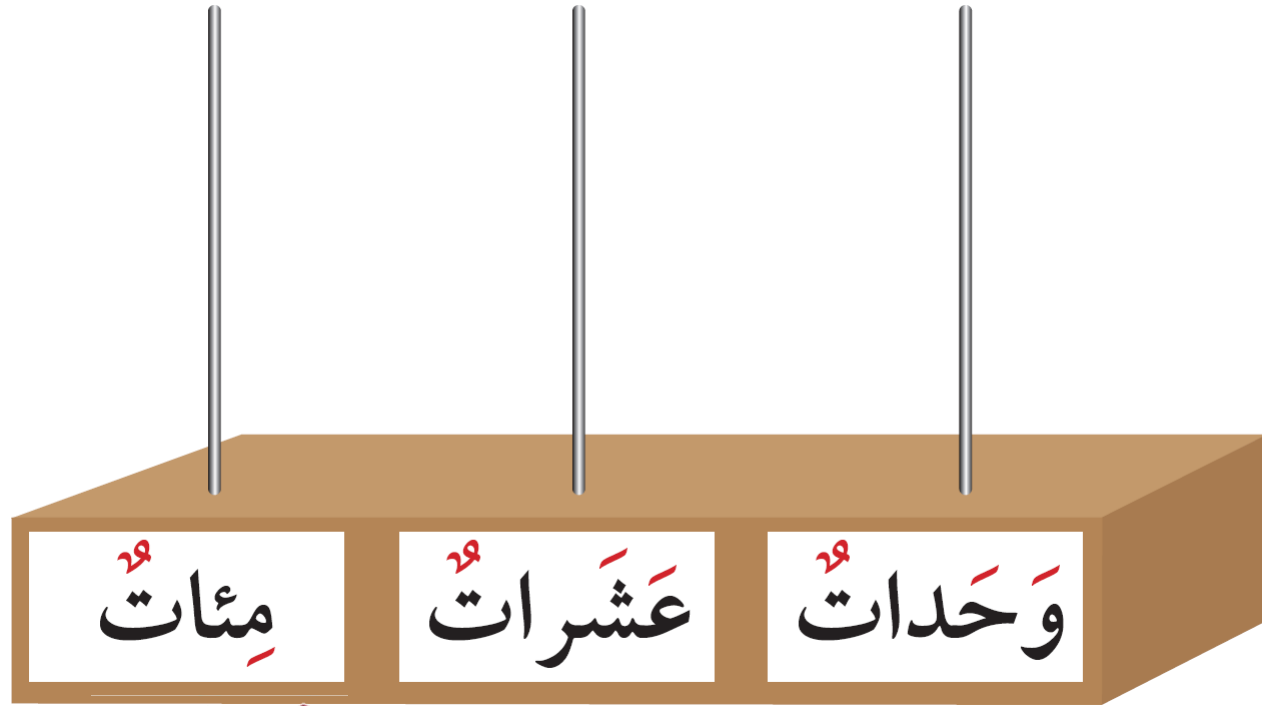
اكتب رمز العدد



اكتب رمز العدد

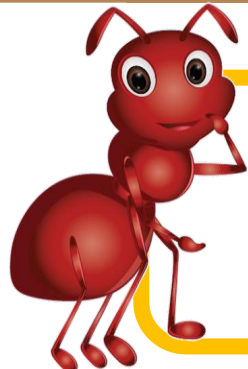
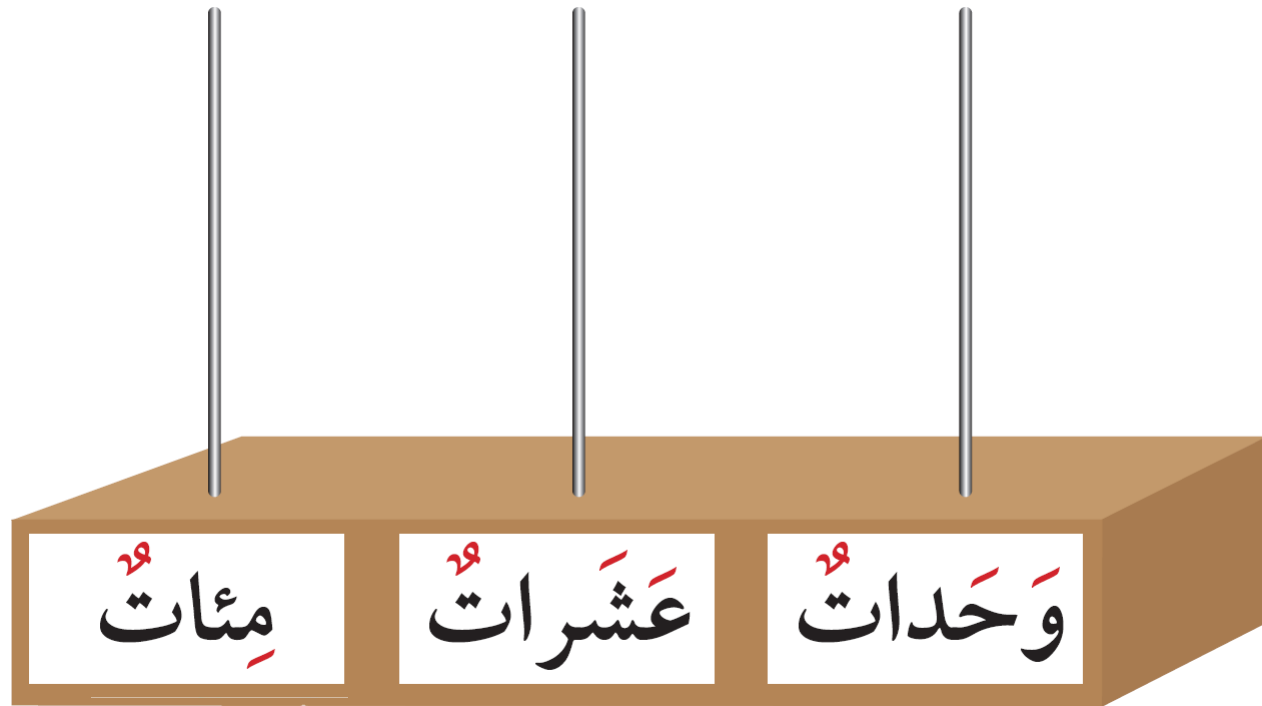


مِثْلُ الْعِدَدِ عَلَى الْمَعْدَادِ



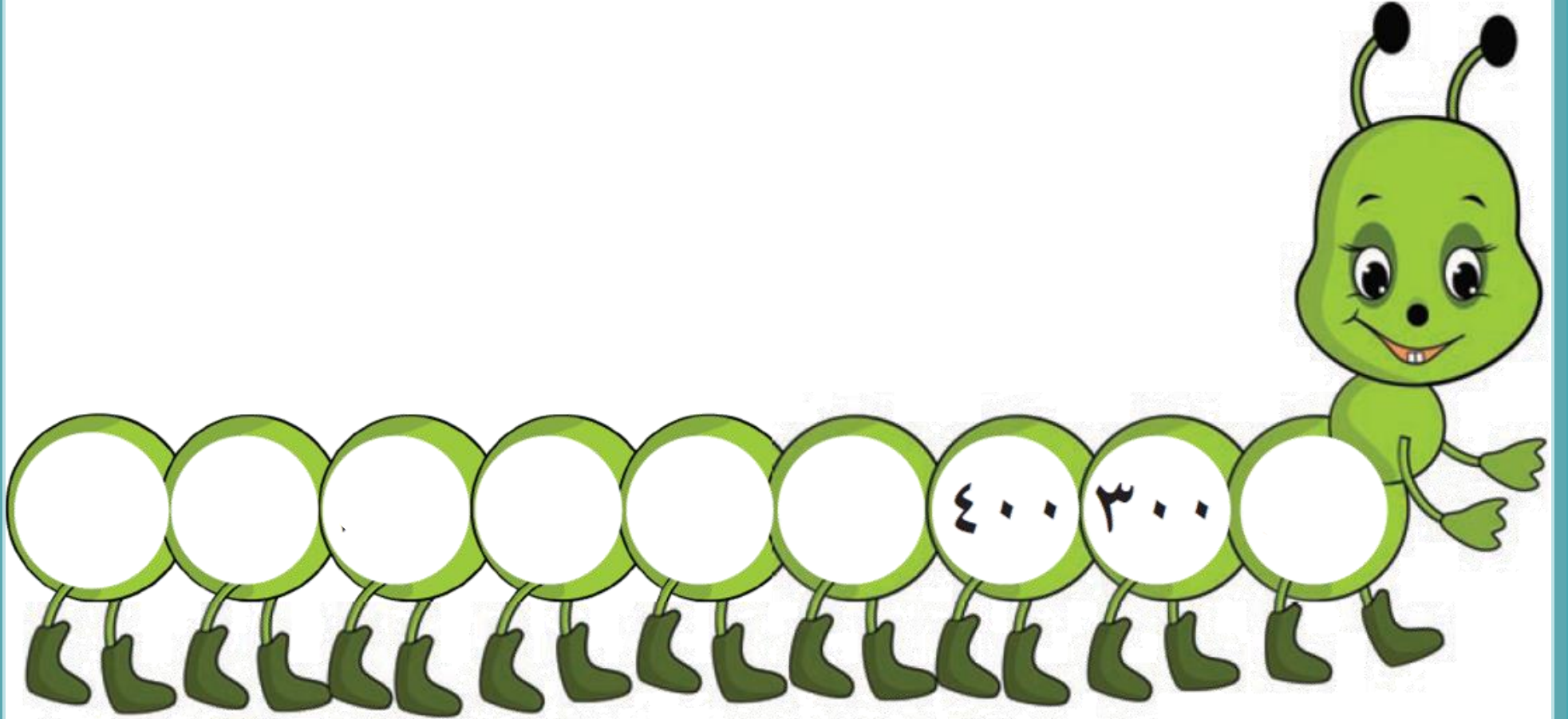
٣٠٠

مِثْلُ الْعِدَدِ عَلَى الْمَعْدَادِ

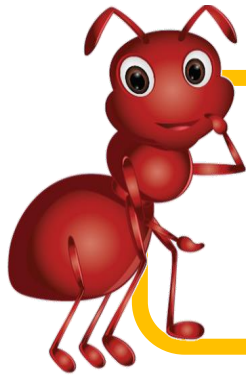
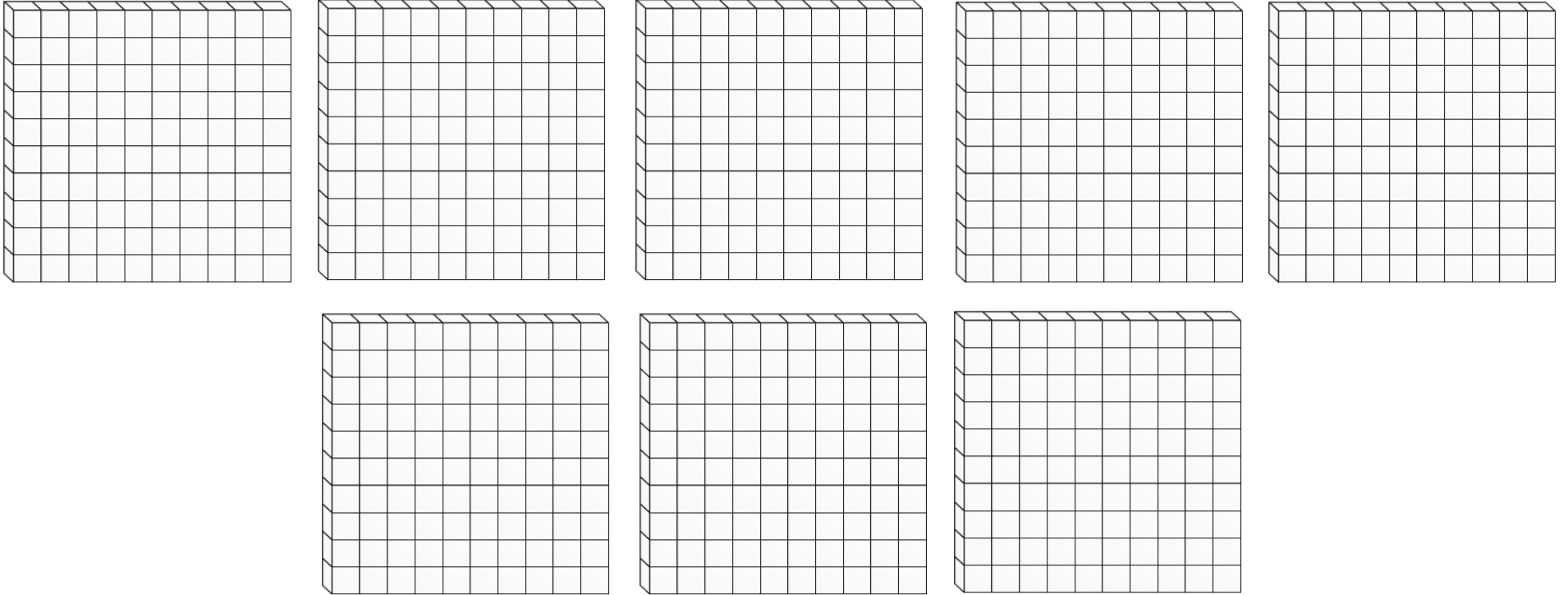


١٠٠

أكمل سلسلة الأعداد

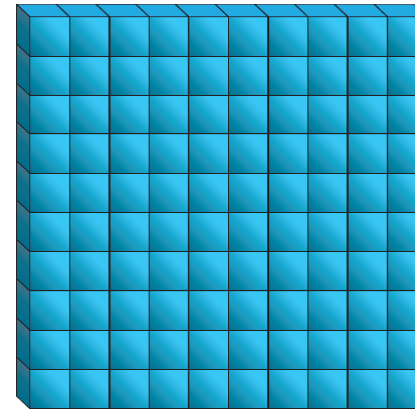
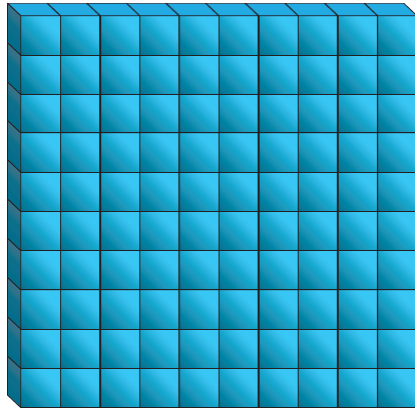
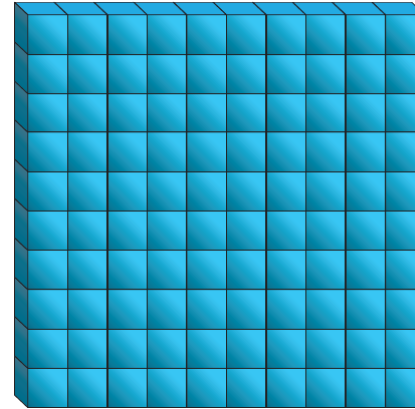
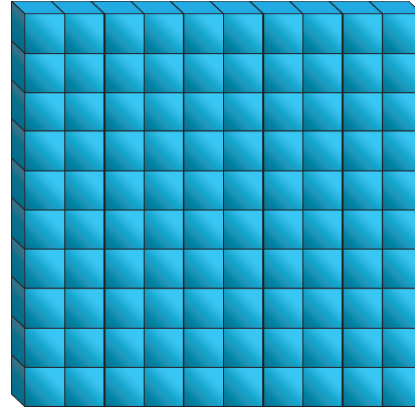


نون ما يمثل العدد



V . .

اكتب الاسم اللفظي للعدد



أكمل

٥ . .

٦ . .

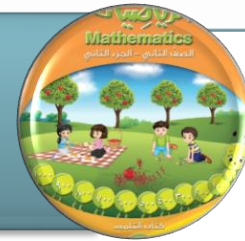
أكمل

٨ . .

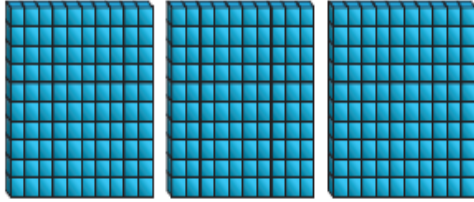
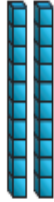

٥ . .

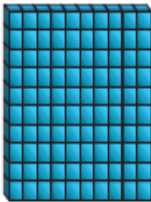


• الأعداد حتى العدد ١٠٠٠

بند (٢-١٢)

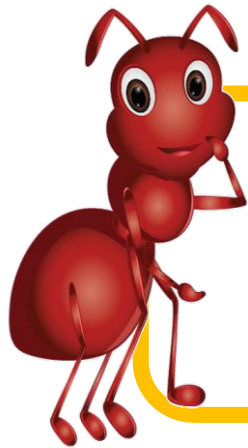
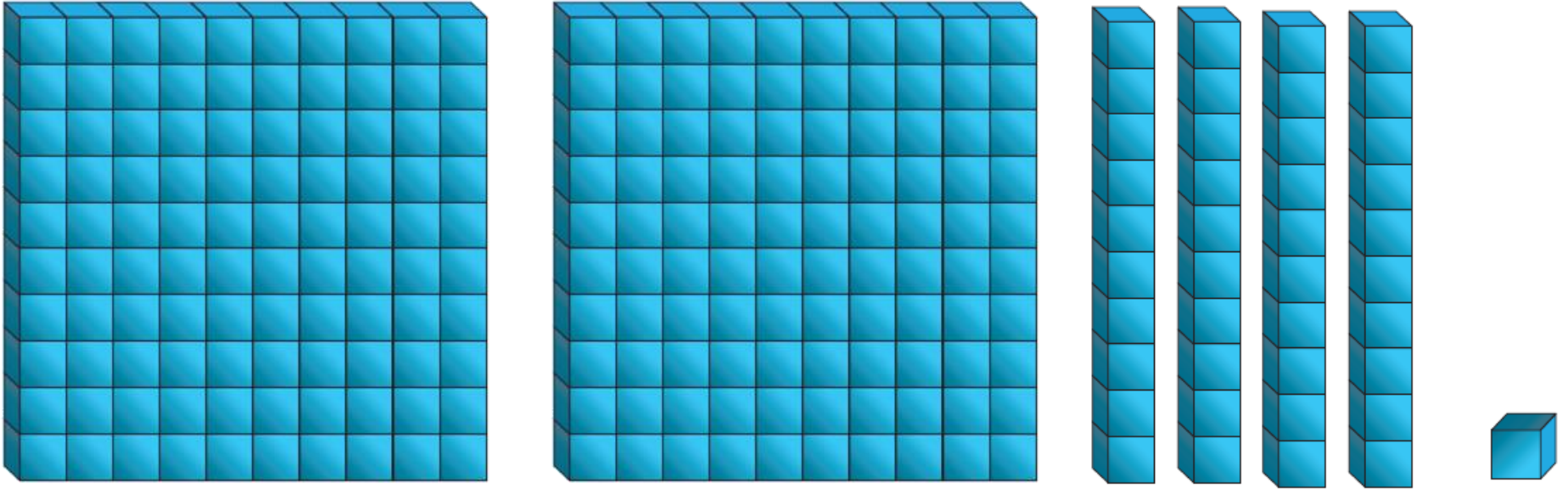


أكمل

مئات ^{٢٩}	عشرات ^{٢٩}	آحاد ^{٢٩}	مئات ^{٢٩}	عشرات ^{٢٩}	وحدات ^{٢٩}
					

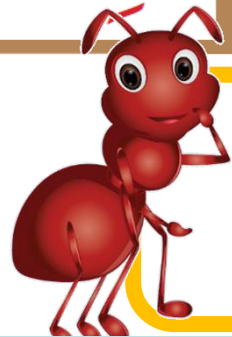
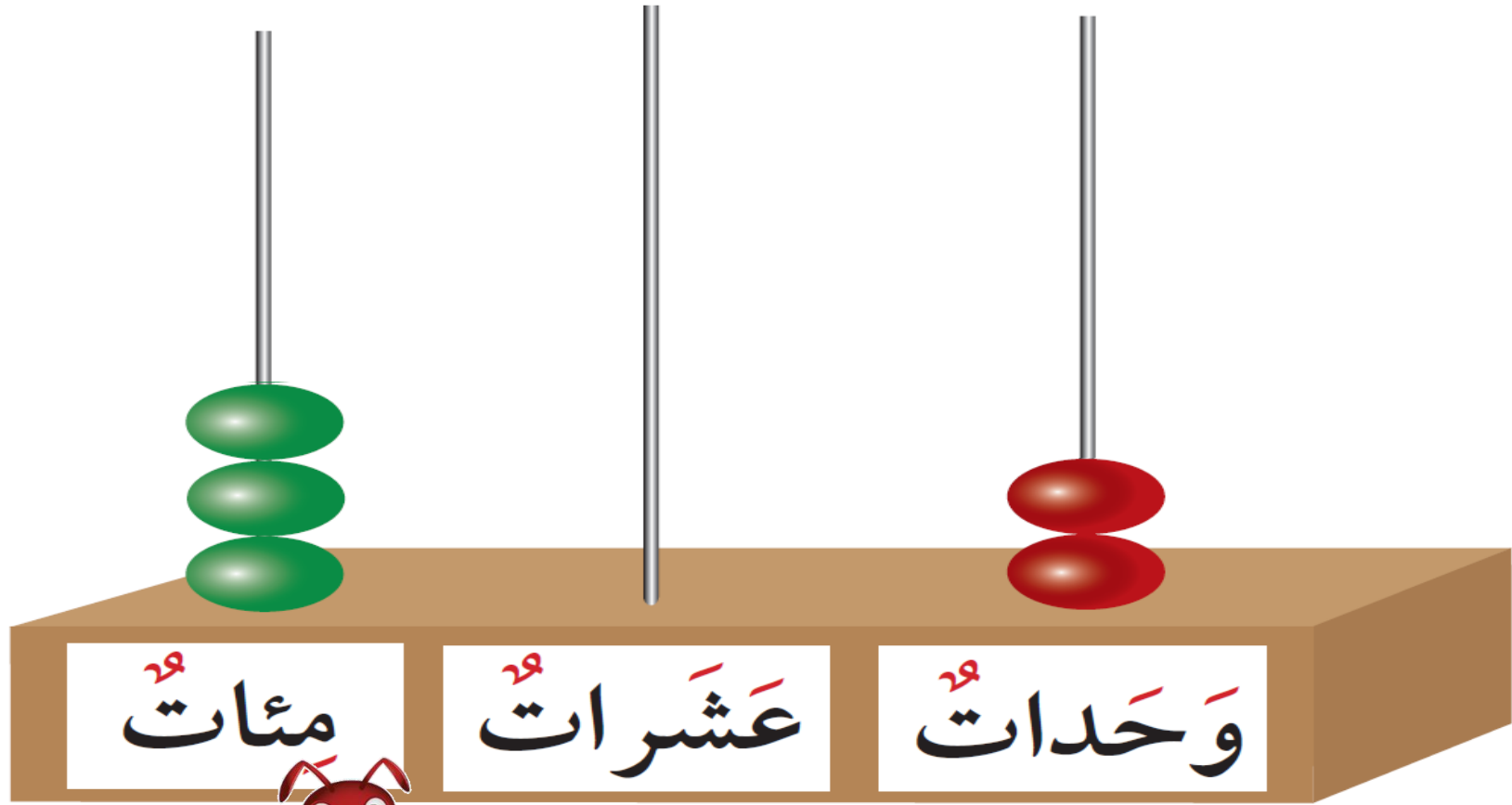
مئات ^{٢٩}	عشرات ^{٢٩}	آحاد ^{٢٩}	مئات ^{٢٩}	عشرات ^{٢٩}	وحدات ^{٢٩}
					

اكتب رمز العدد

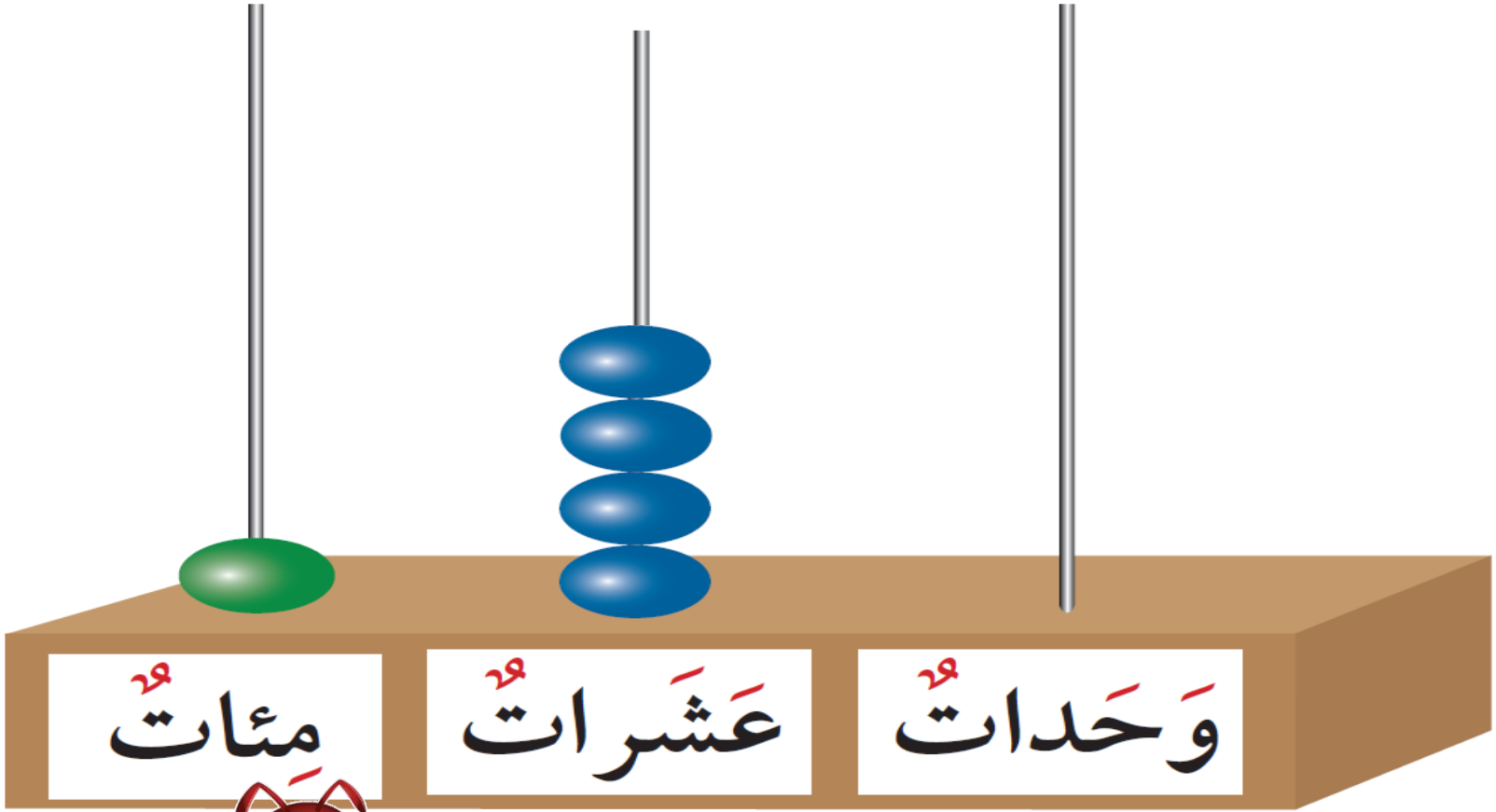


A yellow rounded rectangular box intended for writing the number symbol.

اكتب رمز العدد



اكتب رمز العدد

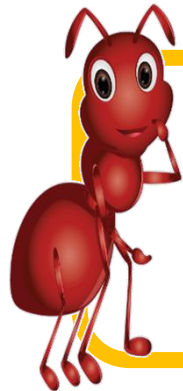
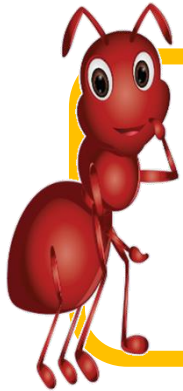


اكتب القيمة المكانية للرقم الذي كتب باللون الأحمر

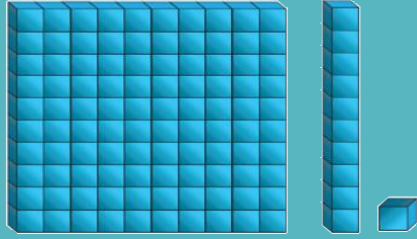
٧ ٠ ١

١ ٩ ٨

٥ ٤ ٨

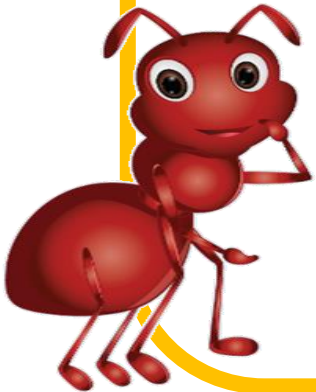


(ارسم)



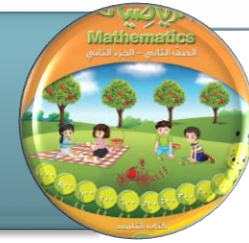
مثل مستخدماً .

مئة و ثلاثة عشر



• الاسم المطول للعدد المكون رمزه من ٣ أرقام

بند (٢-٣)

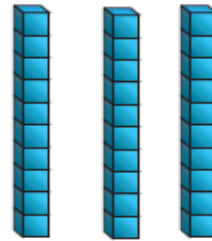
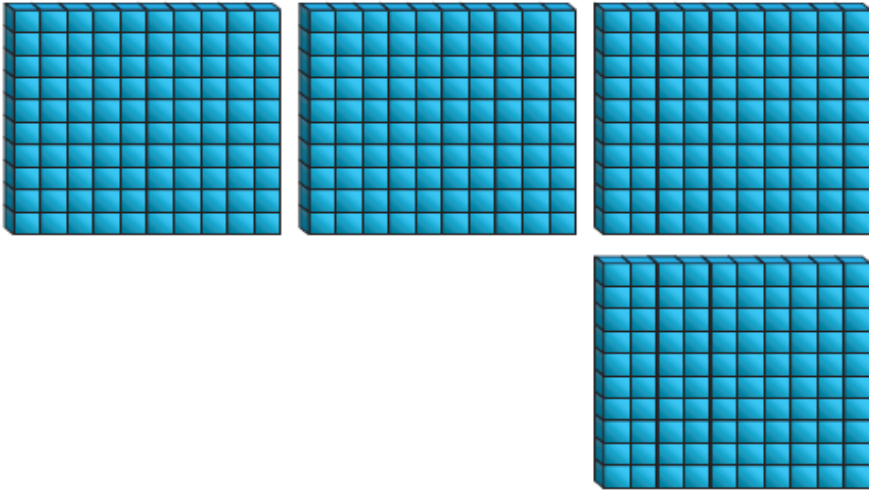


أَكْمَل

مِئَاتٌ

عَشْرَاتٌ

وَحَدَاتٌ



_____ = مِئَاتٌ _____ عَشْرَاتٌ _____ وَحَدَاتٌ _____

_____ = _____ + _____ + _____

أكمل

$$\underline{\hspace{2cm}} + ٢٠ + \underline{\hspace{2cm}} = ٧٣٤$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + ٨ = ١٠٨$$



أكمل

$$٩٠٠ + \text{---} + \text{---} = \text{تسعمئة و خمسة عشر}$$

$$\text{---} + ٤٠ + \text{---} = \text{مئتان و أربعون}$$



• العدد التسلسلي قبل - بعد - بين

بند (٢-٤)



١ اكتب رموز الأعداد الناقصة.

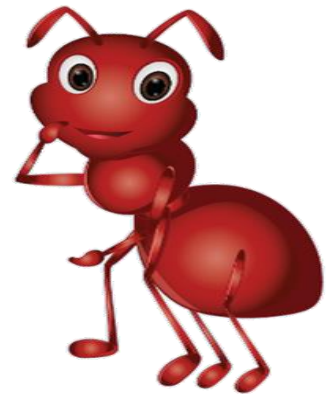
١١٠	١٠٩	١٠٨	١٠٧	١٠٦	١٠٥	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٠١
١٢٠	١١٩	١١٨	١١٧		١١٥	١١٤		١١٢	١١١
١٣٠		١٢٨	١٢٧	١٢٦	١٢٥		١٢٣	١٢٢	١٢١
١٤٠	١٣٩	١٣٨	١٣٧	١٣٦		١٣٤	١٣٣	١٣٢	
	١٤٩	١٤٨		١٤٦	١٤٥	١٤٤	١٤٣		١٤١
١٦٠		١٥٨	١٥٧	١٥٦	١٥٥			١٥٢	١٥١
١٧٠	١٦٩		١٦٧		١٦٥	١٦٤	١٦٣	١٦٢	
١٨٠		١٧٨	١٧٧	١٧٦		١٧٤	١٧٣		١٧١
	١٨٩	١٨٨		١٨٦	١٨٥		١٨٣	١٨٢	١٨١
٢٠٠	١٩٩		١٩٧	١٩٦	١٩٥	١٩٤		١٩٢	

اكتب رمز العدد الذي يقع قبل العدد مباشرة

٦٢٣ ،

١٧٥ ،

٢٤٠ ،



اكتب رمز العدد الذي يقع **بعد** العدد مباشرة

، ١٢٥

، ٤٢٠

، ٢٩٩



اكتب رمز العدد الذي يقع بين العددين

٥٧٢ ،

، ٥٧٠

٤٩٣ ،

، ٤٩١

٦٧٠ ،

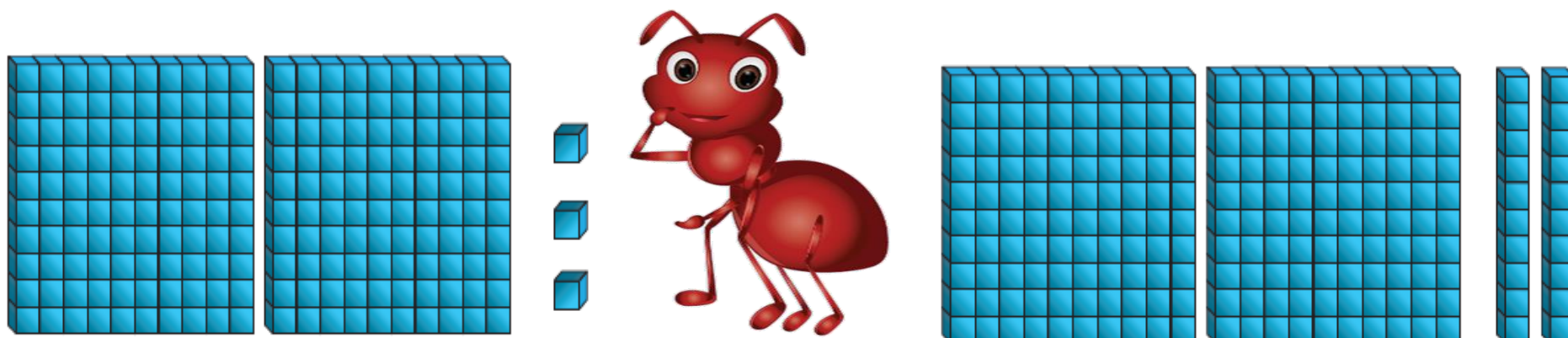
، ٦٦٨

• مقارنة الأعداد

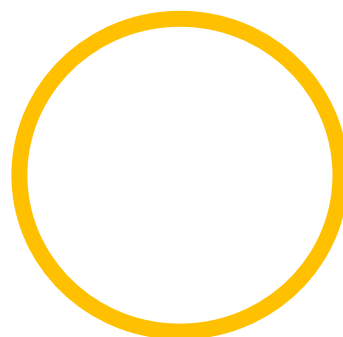
بند (٢-٥)



قارن بكتابة رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

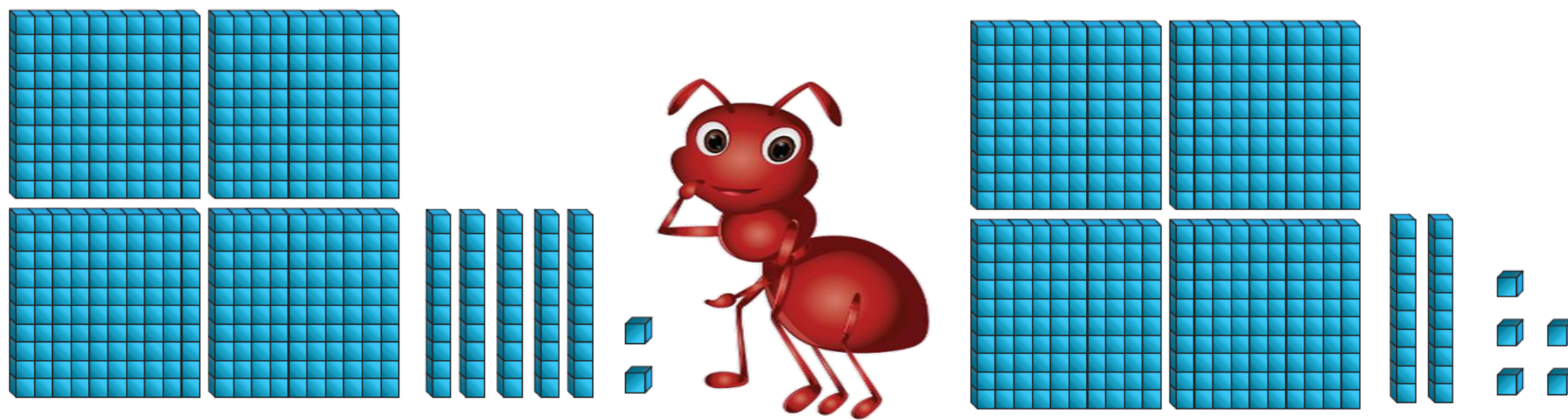


٢٣



٢٢

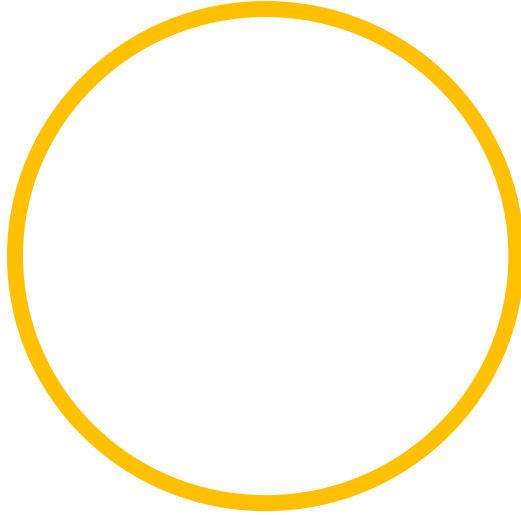
قارن بكتابة رمز العلاقة المناسب < أو > أو =



٤٥٢ ○ ٤٢٥

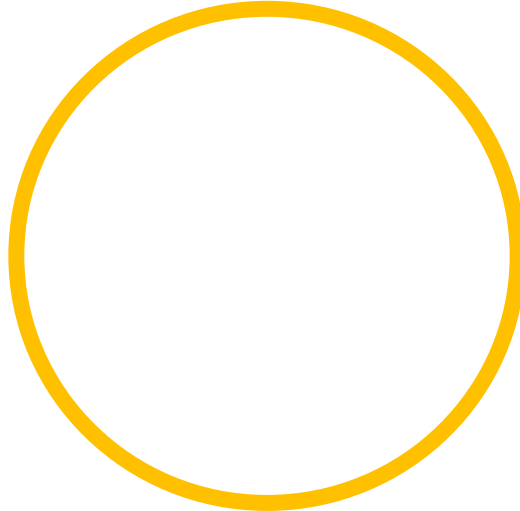
قارن بكتابة رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

٣٢٧



٥٣١

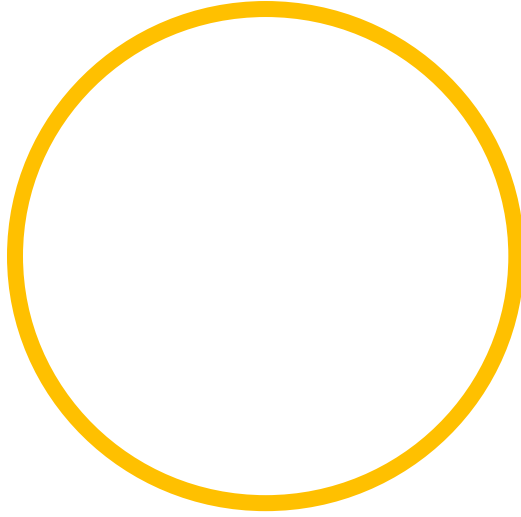
٦٢٠



١٤٩

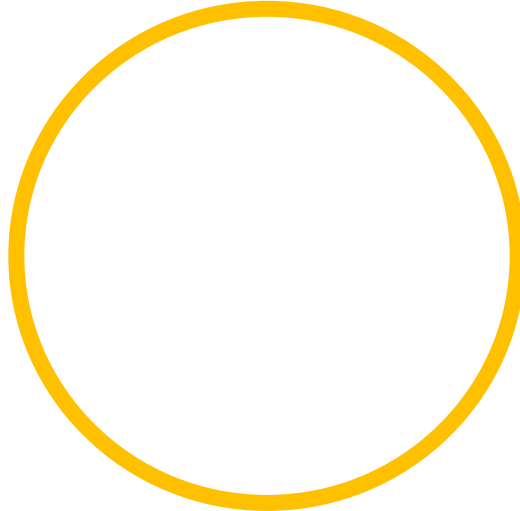
قارن بكتابة رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

٢٤٥



٢٥٤

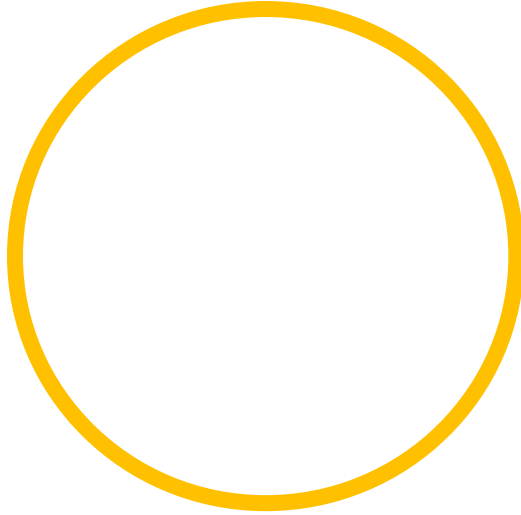
٤١٢



٤٢١

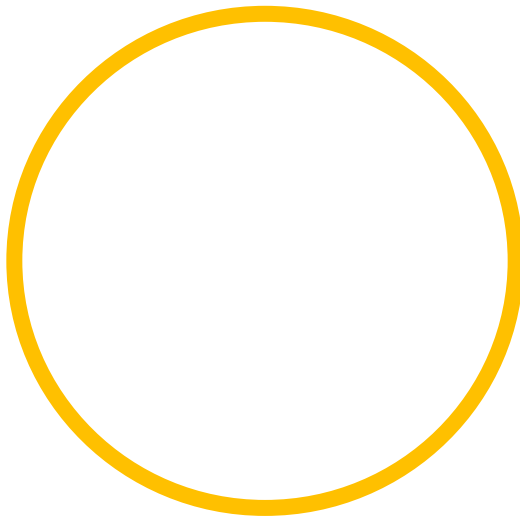
قارن بكتابة رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

٦٢٧



٦٢٧

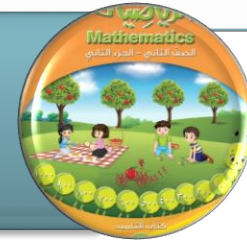
١ ♦ ♦ ♦



١ ♦ ♦

• ترتيب الأعداد

بند (٢-١-٦)

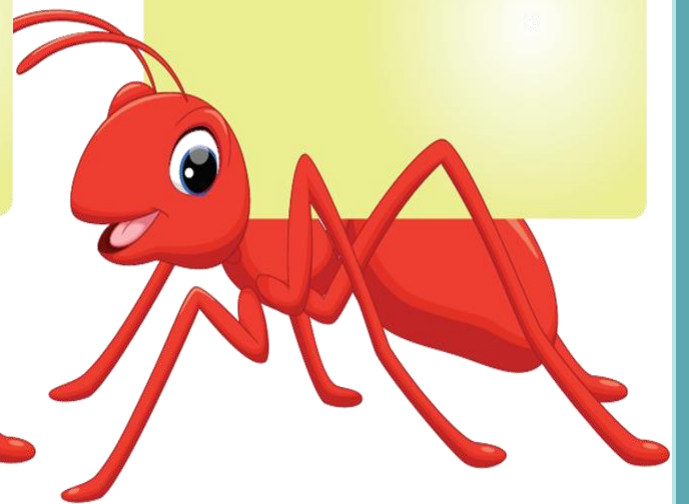
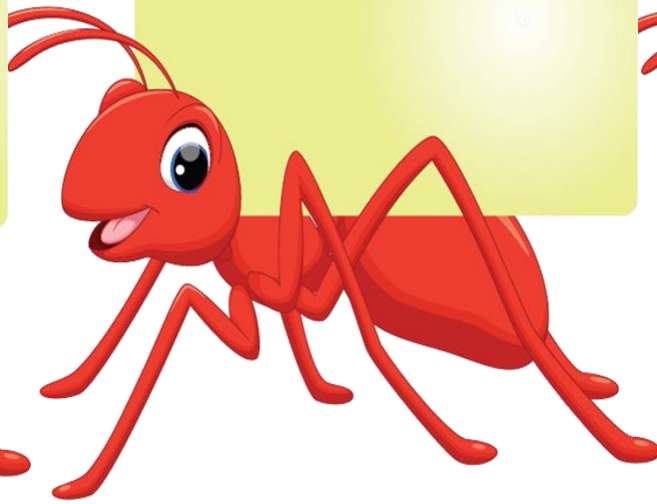
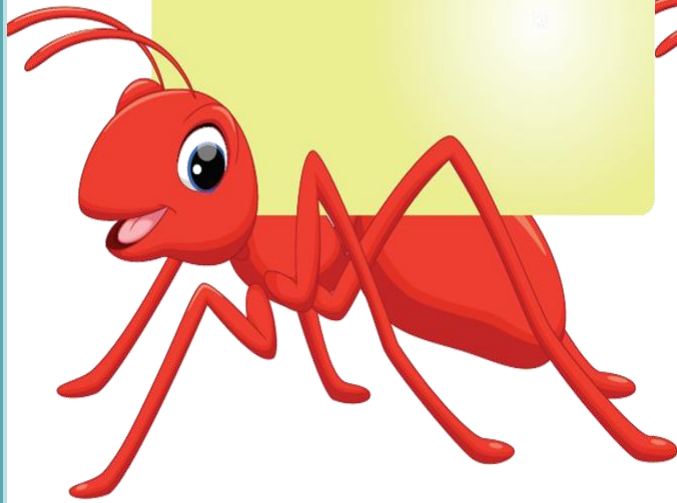


رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

٢٧٩

٣٧٩

٢٥٧

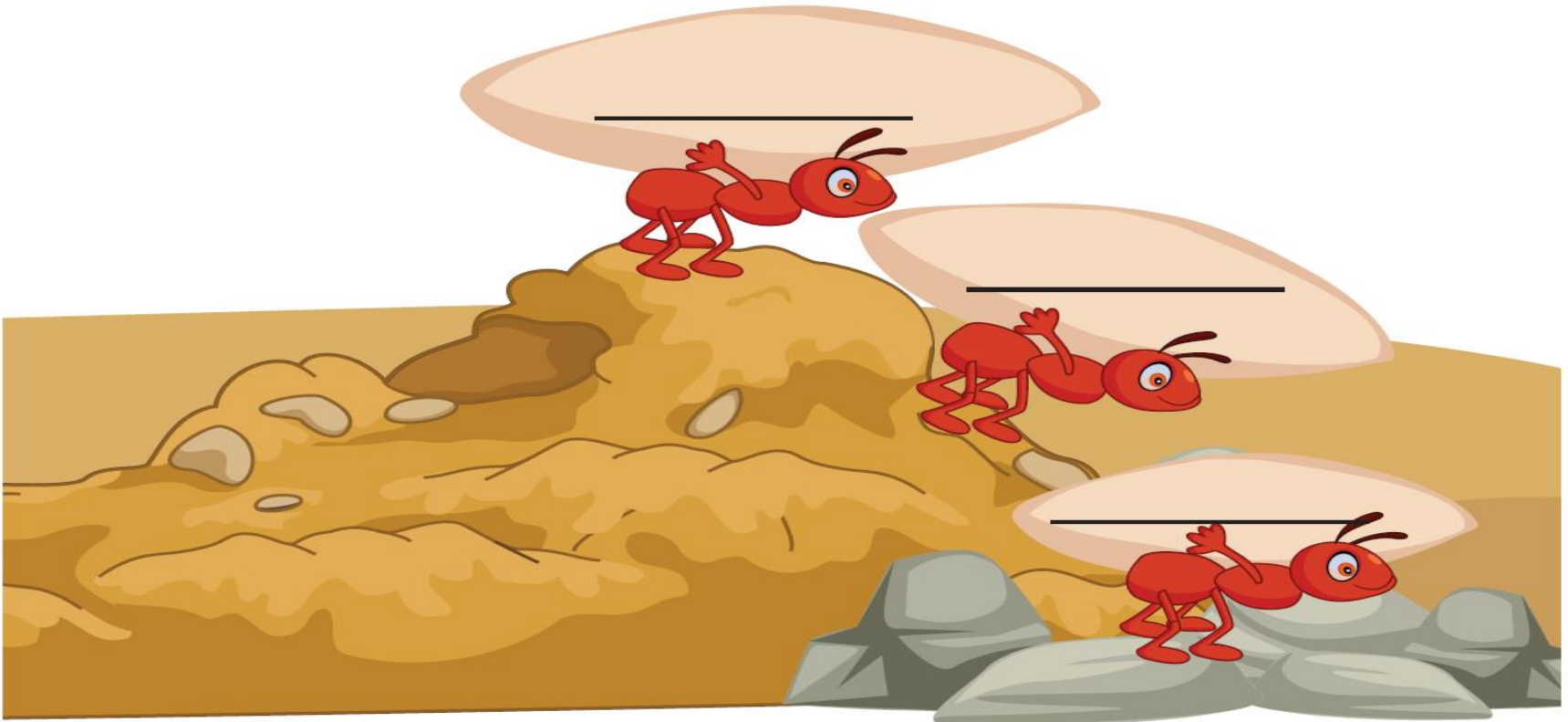


رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر

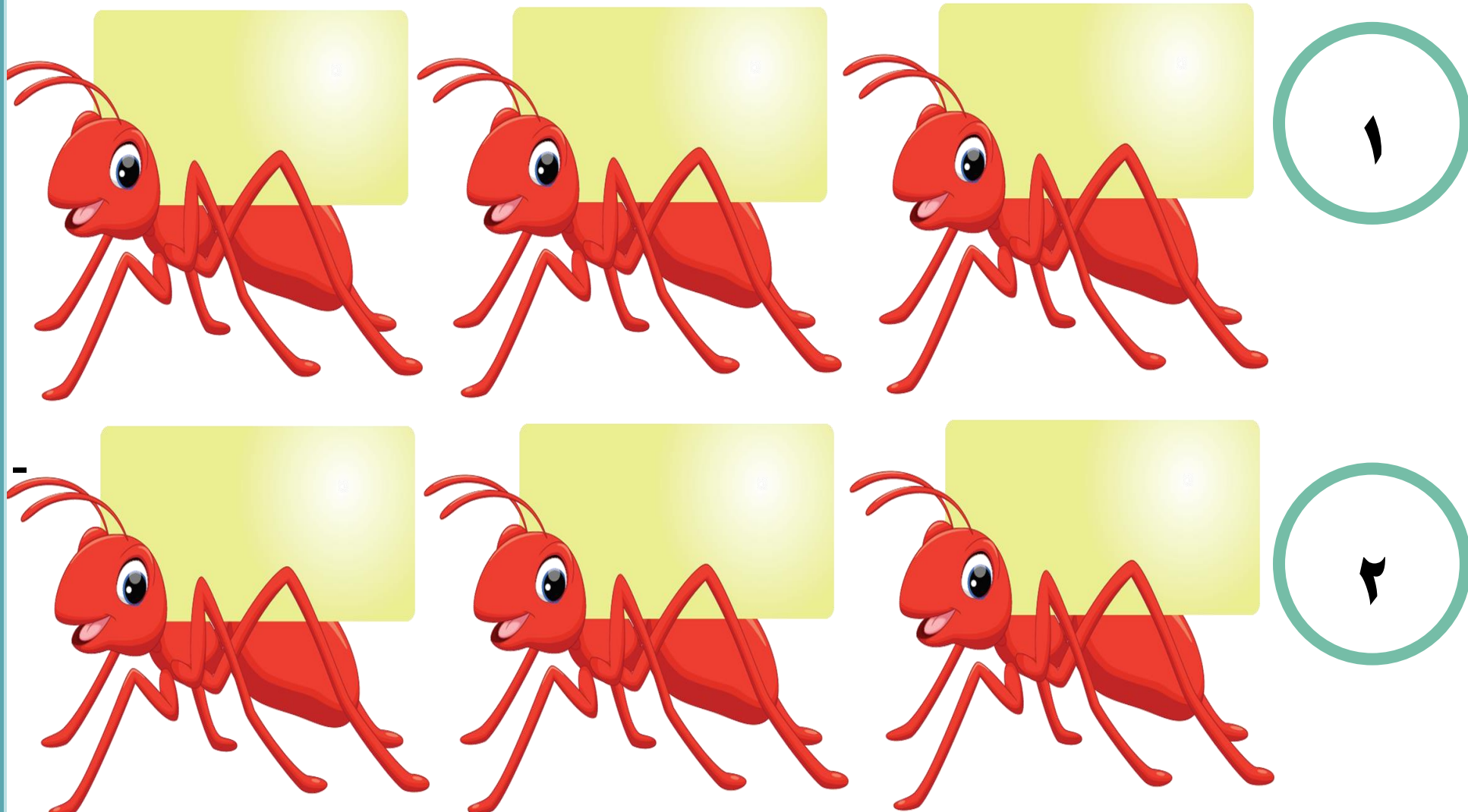
٤٥٠

٤٣٧

٤٢٥



اختراع أعداد من عندك ورتبها من الأصغر إلى الأكبر



لاحظ الترتيب. اكتب عدداً من عندك

١٢٣

٣١٤

١

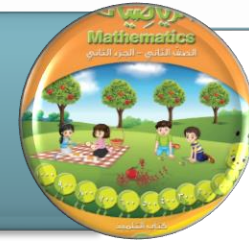
٥٤٠

٥٠٩

٢

• تقريب الأعداد إلى أقرب ١٠٠

بند (١٢-٧)



حدد المئات الكاملة الواقع بينها العدد

٢٤٩



واقع بين — ، —

حدد المئات الكاملة الواقع بينها العدد

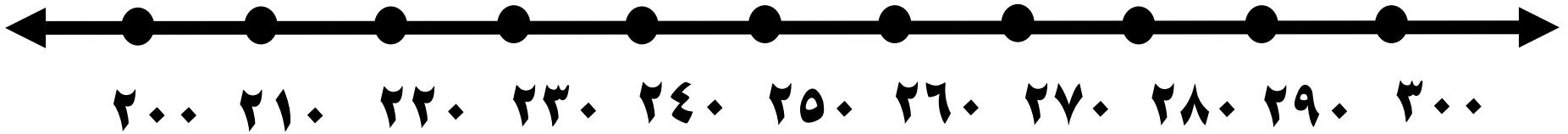
٧٥٧



واقع بين — ، —

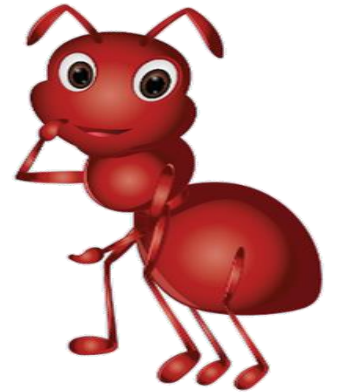
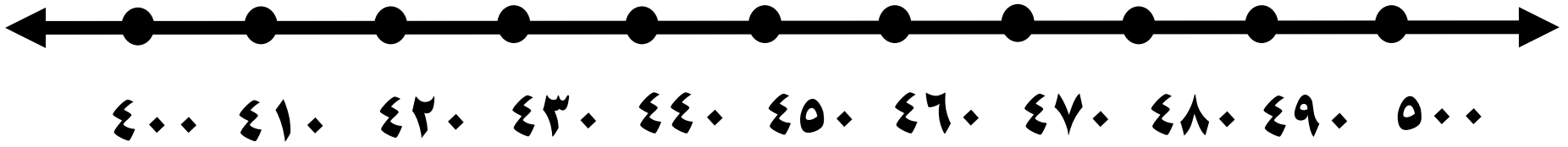
أكمل مستخدماً خط الأعداد

العدد ٢٣٠ مقرباً إلى أقرب مئة



أكمل مستخدماً خط الأعداد

العدد ٤٧٠ مقرباً إلى أقرب مئة



أكمل



المئات الكاملة الواقع بينهما

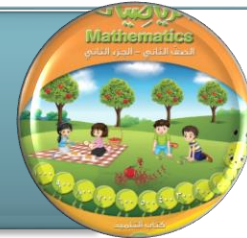
العدد ٥٢٨ ، _____

العدد ٥٢٨ مقرباً إلى أقرب مئة _____







• استخدام البيانات

بند (٢-٨)







١ اسْتَعِينُ بِالْجَدْوَلِ. كَوْنِ التَّمْثِيلِ الْبَيَانِيَّ بِالْأَعْمَدَةِ.

				أنواع النمل
٦٠٠	٣٠٠	٥٠٠	١٠٠	العدد

أنواع النمل	أعداد النمل بحسب نوعه في كل قرية						
							
							
							
							

٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠٠ ٦٠٠ ٧٠٠

استعن بالتمثيل البياني بالأعمدة . حوط





أنواع النمل	أعداد النمل بحسب نوعه في كل قرية						
	100						
	200	200	200	200	200		
	300	300	300				
	400	400	400	400	400	400	

• ١٠٠ ٢٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠٠ ٦٠٠ ٧٠٠



النمل الأكثر عدداً

استعن بالتمثيل البياني بالأعمدة . حوط

أنواع النمل	أعداد النمل بحسب نوعه في كل قرية						
	100	200	300	400	500	600	700
	100	100	100	100	100	100	100
	100	100	100	100	100	100	100
	100	100	100	100	100	100	100

٣٠٠

٥٠٠

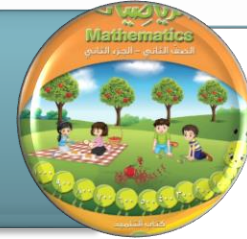
١٠٠



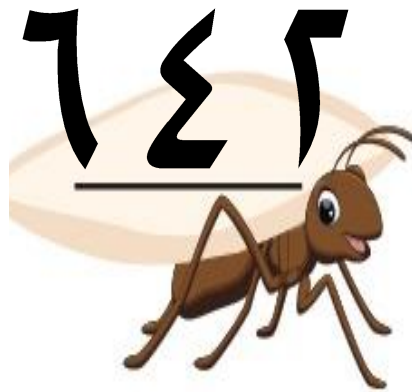
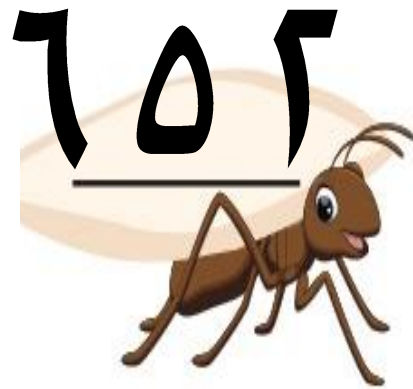
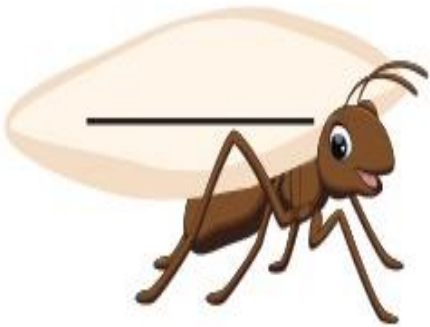
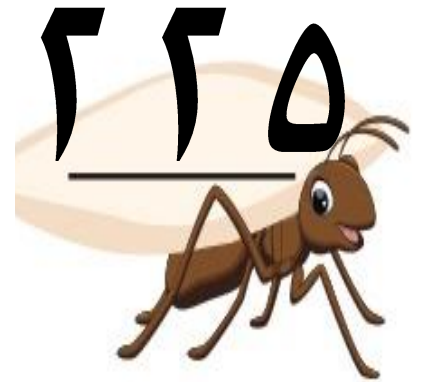
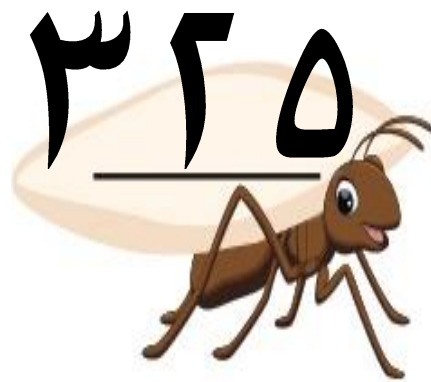
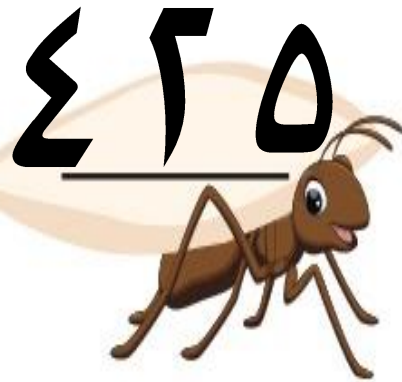
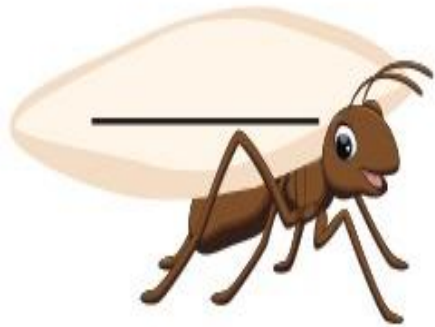
عدد

• حل المسائل ابحاث عن نمط

بند (۹-۱۲)



أكمل



أرى نمطاً في الأعداد

٣١٦، ٣١٨، ٣٢٠




النمط هو

٣١٦، ٣١٨، ٣٢٠، —

إذا كان في المجموعة الأولى ١١٧ 

وفي المجموعة الثانية ١٢٧ 

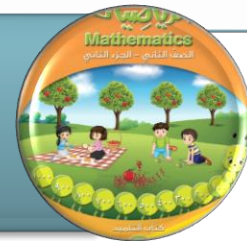
وفي المجموعة الثالثة ١٣٧ 

فما عدد  في المجموعة الرابعة؟

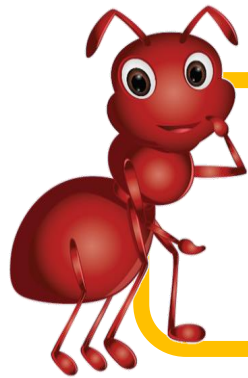
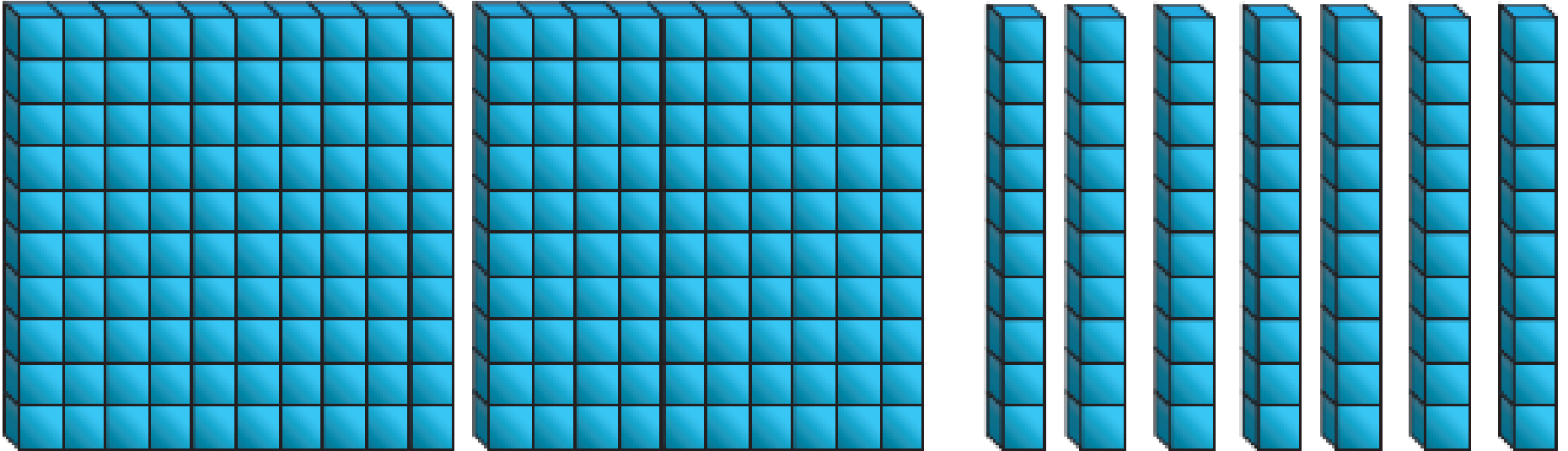
_____ ، ١١٧ ، ١٢٧ ، ١٣٧ ،

•مراجعة الوحدة (١٢)

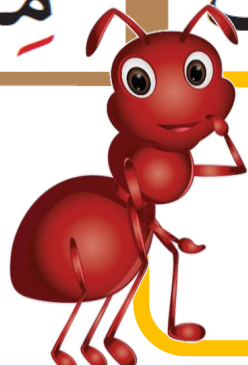
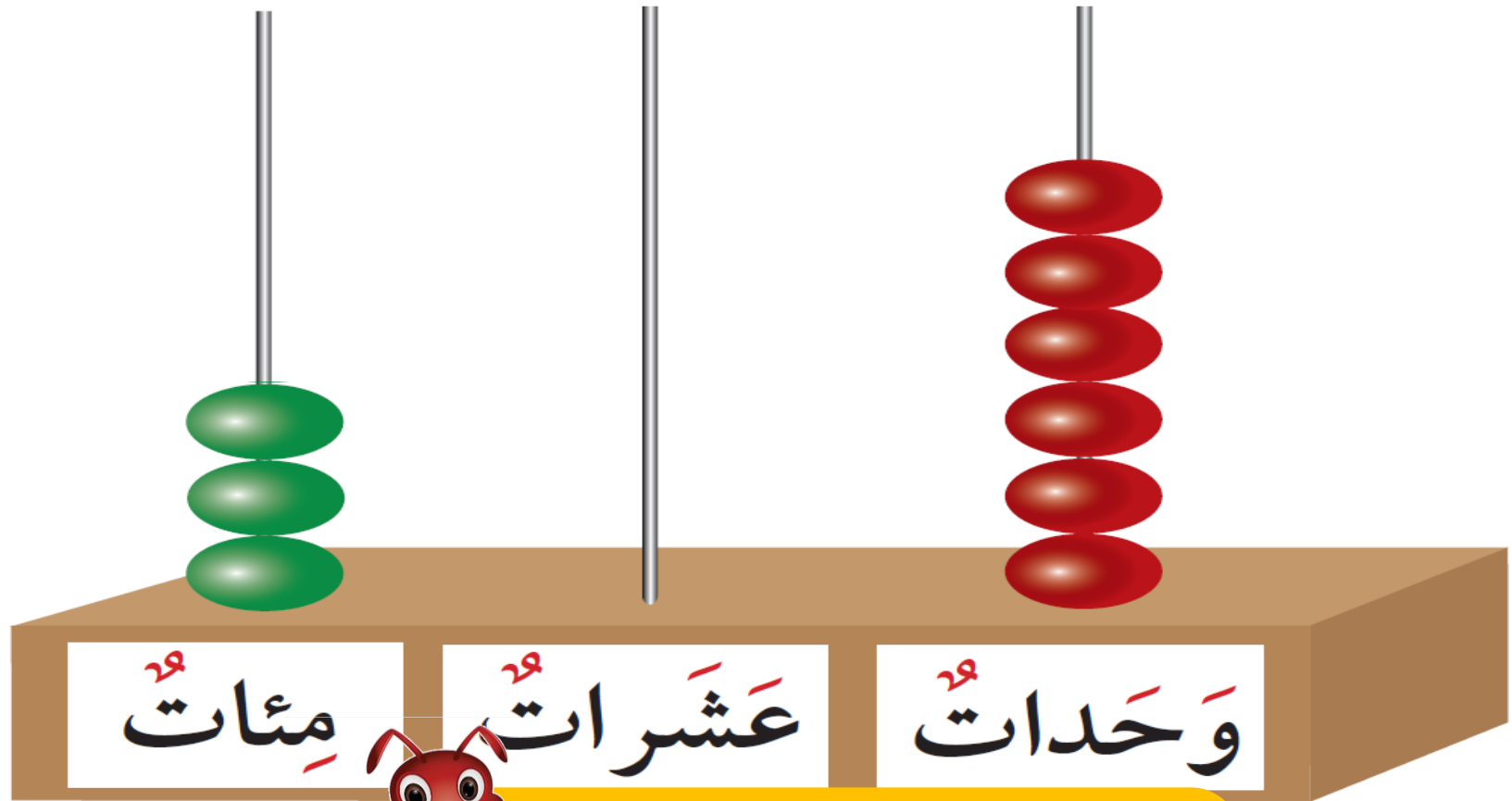
بند (١٢-١٠)



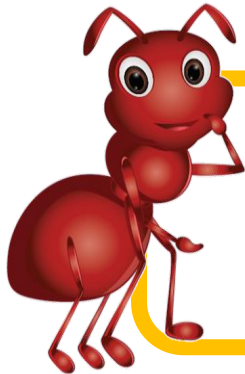
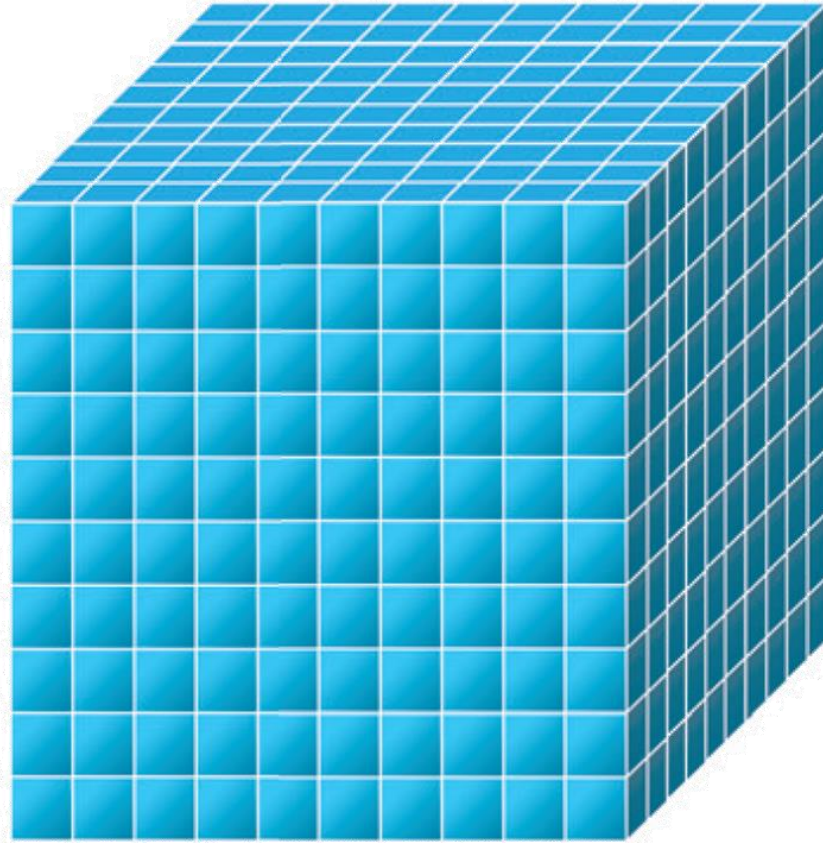
اكتب رمز العدد



اكتب رمز العدد



اكتب رمز العدد

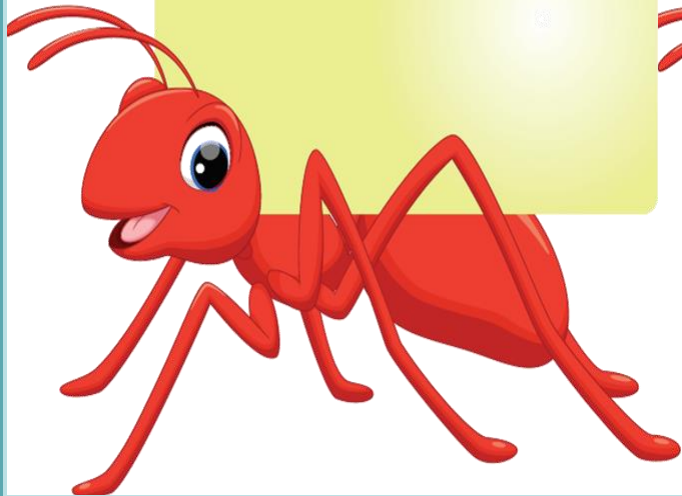


رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

٢٢٠

٤١٩

٥٢٧

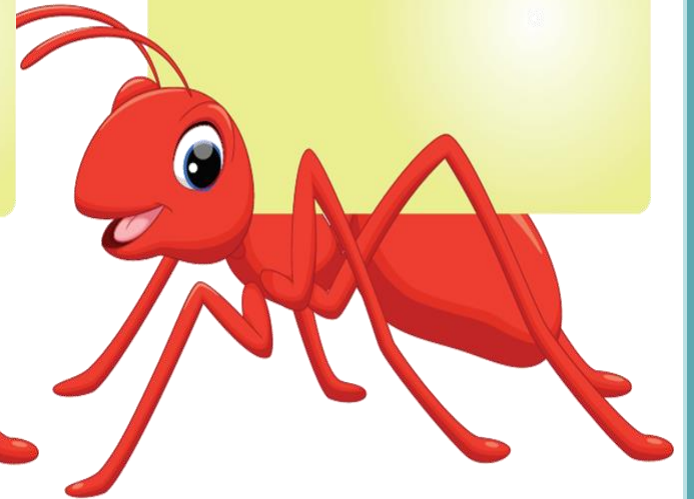
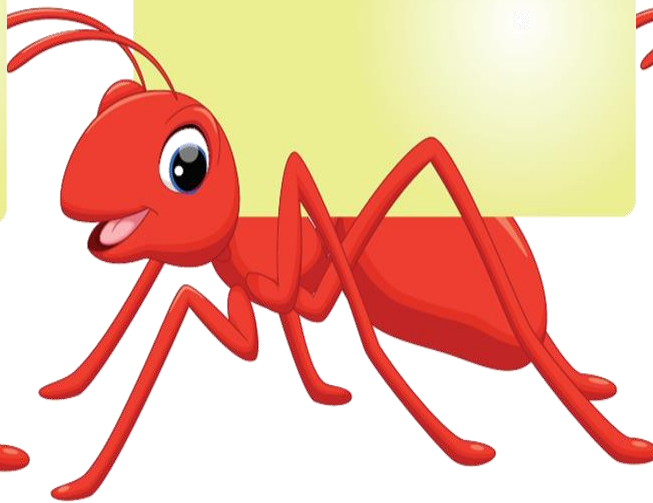
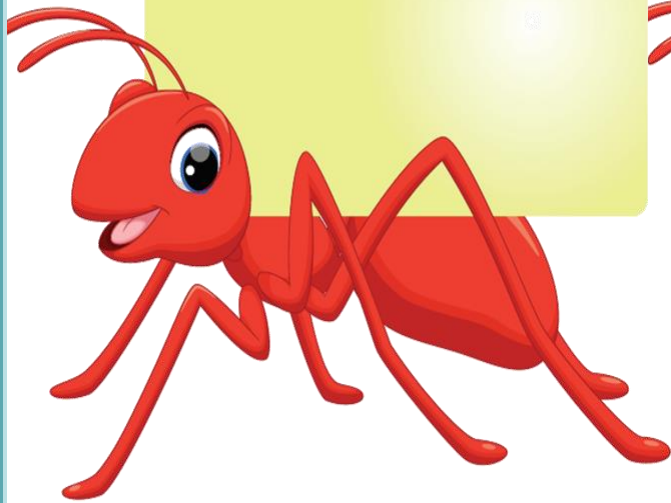


رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر

٢٠١

١٩٩

٢٠٠



أكمل السلسلة

٧٤٩ ٧٤٨



أكمل السلسلة

٥٠٠ ٤٩٩



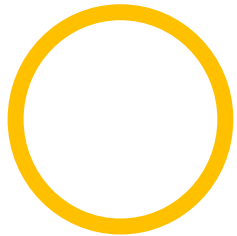


اختر الإجابة الصحيحة بوضع

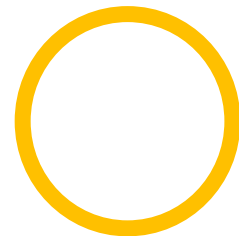
القيمة المكانية للرقم الملون باللون

الأحمر هي ٣٤٨

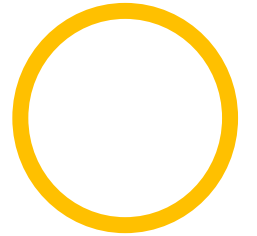
٤٠٠



٤٠



٤

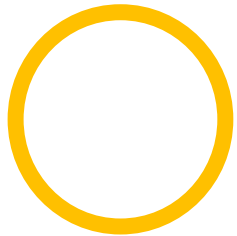




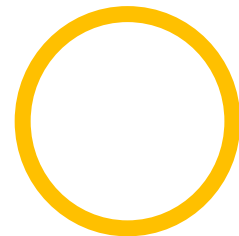
اختر الإجابة الصحيحة بوضع

$$= 7 \cdot \cdot + 6 \cdot + 5$$

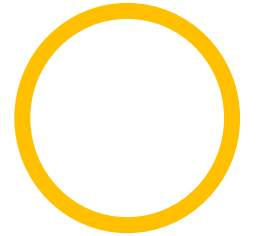
765



567



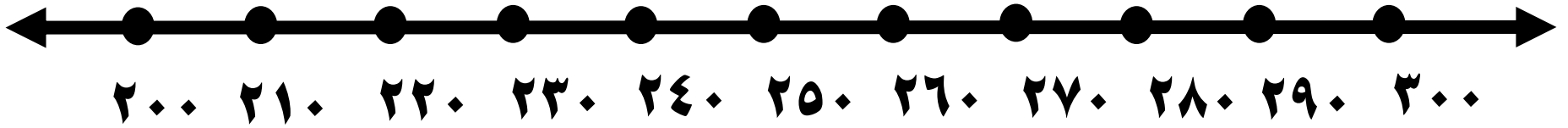
657



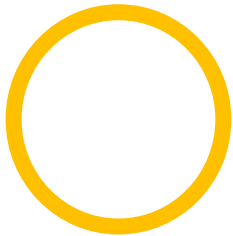


اختر الإجابة الصحيحة بوضع

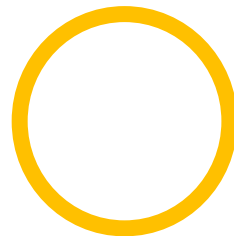
عند تقريب العدد ٢١٦ لأقرب مئة



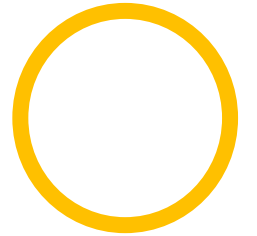
٣٠٠



٢٠٠





١٠٠





اختر الإجابة الصحيحة بوضع

في الجدول البياني عدد النملات الحمراء

عَدَدُ النَّمَلَاتِ	أَنْوَاعُ النَّمْلِ
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
<input type="radio"/> <input type="radio"/>	

كُلُّ تُمَثِّلُ ٣ نَمَلَاتٍ

